

國立清華大學人員體外輻射劑量監測紀錄表

單位代號：0165

單位名稱：國立中央大學

單位地址：中壢市五權里中大大路300號 環安中心

使用劑量佩章種類：(●) 光刺激發光劑量佩章(光子+貝他) () 中子劑量佩章

使用期間：2022/03/01 至 2022/03/31

報告序號：001652022042201



| 姓名 | 身分證字號 | 本期個人等效劑量(毫西弗) | | 年累積個人等效劑量(毫西弗) | | 五年累積劑量(毫西弗) | 備註 |
|-----|------------|---------------|----------|----------------|----------|-------------|----|
| | | Hp(10) | Hp(0.07) | Hp(10) | Hp(0.07) | Hp(10) | |
| 背景片 | 165**** | 0.13 | 0.12 | | | | |
| 陳怡君 | C22090**** | B | B | B | B | B | |
| 林尚潔 | F22380**** | B | B | B | B | B | |
| 陳盛良 | H12067**** | B | B | B | B | B | |
| 王健家 | H12128**** | B | B | B | B | B | |
| 安媿卡 | HD3040**** | B | B | B | B | B | |
| 劉士賢 | K12042**** | B | B | B | B | B | |
| 郭炫佑 | S12231**** | B | B | B | B | B | |
| | ~以下空白~ | | | | | | |



第 1/1 頁(累計人數：8)

核發單位：國立清華大學人員劑量實驗室

電話：(03) 5742885 傳真：(03) 5714110

地址：(30013) 新竹市光復路二段101號

核發：報告簽署人：許芳裕

日期：2022/04/22

註：1. 低於最低可測值，劑量以B表示，(即接近自然背景劑量)。

2. 場所主管應審查劑量紀錄後簽名或蓋章，並至少公告二週。

3. 本紀錄表各欄代表意義及相關規定請參閱背面說明。

場所主管：



國立清華大學人員體外輻射劑量監測紀錄表

單位代號：165

單位名稱：國立中央大學

單位地址：中壢市五權里中大路300號 環安中心

使用劑量徽章種類：(v)指環熱發光劑量徽章

使用期間：2022年3月1日至2022年3月31日

報告序號： R01652022042201

| 姓 名 | 身分證字號 | 本期個人等效劑量(毫西弗) | 年累積個人等效劑量(毫西弗) | 備 註 |
|------------|-------------------|---------------|----------------|-----|
| | | Hp(0.07) | Hp(0.07) | |
| 背景片 陳怡君 | 165 C22090**** | 0.19 B | B | |



核發單位：國立清華大學人員劑量實驗室

電話：(03)5742885 傳真：(03)5714110

地址：(30013) 新竹市光復路二段 101 號

第 1 / 1 頁 (累計人數： 2)

註：1. 低於最低可測值，劑量以 0 表示，(即接近自然背景劑量)。

2. 場所主管應審查劑量紀錄表後簽名或蓋章，並至少公告二週。

3. 本紀錄表各欄代表意義及相關規定請參閱背面說明。

核發：報告簽署人:許芳裕

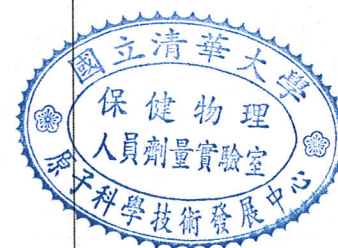
日期：2022/04/22

場所主管：



0165 國立中央大學
OSLD測試片劑量
111年3月份

| 編號 | Hd | Hs |
|--------|------|------|
| 1 | 0.09 | 0.10 |
| 2 | 0.11 | 0.10 |
| 3 | 0.10 | 0.11 |
| 4 | 0.12 | 0.11 |
| 5 | 0.10 | 0.11 |
| 6 | 0.10 | 0.10 |
| 7 | 0.12 | 0.12 |
| 8 | 0.14 | 0.14 |
| 9 | 0.14 | 0.14 |
| 11 | 0.14 | 0.14 |
| 13 | 0.12 | 0.11 |
| 14 | 0.16 | 0.16 |
| 15 | 0.15 | 0.15 |
| 20 | 0.10 | 0.10 |
| 21 | 0.10 | 0.10 |
| 22 | 0.16 | 0.15 |
| ~以下空白~ | | |



第 1/1 頁(累計筆數：16)

- 註：1. 清華平均背景參考值 Hd：0.1，Hs：0.11
 2. 本報告劑量單位為毫西弗 (mSv)
 3. 本報表非正式報表，僅供參考。
 4. 本測試不適用異常曝露。
 5. 環境Hd名稱未來將改用周圍等效劑量H*(10)
 環境Hs名稱未來將改用定向等效劑量H, (0.07, Ω)
 6. 劑量標記"E"為卡片未寄回。

環境輻射安全衛生中心
中心主任 李岱洲

劉士賢
輻專師字
第00815號

國立清華大學人員劑量實驗室報告簽署人：報告簽署人:許芳裕